

Kategorie:Morsen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 8. Januar 2024, 00:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3IAK](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K (Tippfehler)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 8. Januar 2024, 00:58 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3IAK](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (Nachruf/Einleitung verändert)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

==Morsen - CW==

[[Bild:OE3ZKStation.jpg|right]]
 <blockquote> "Die Betriebsart CW (continuous wave), die Morsetelegrafie war eine bahnbrechende Erfindung. Die „Morsesprache“ hat die Entwicklung der modernen Telekommunikation geprägt. CW lebt weiterhin - dafür gibt es viele gute Gründe - zumindest im Amateurfunk."

"Ich mache seit mehr als 50 Jahren CW und es macht mir immer noch Spaß. Dieses Vergnügen bei Funkverbindungen in der „Morsesprache“ ist ein immerwährendes, faszinierendes Gefühl und Erfolgserlebnis. Dieses CW Erlebnis möchte ich im Rahmen unserer Interessengruppe pflegen und weitergeben."

"Bitte lesen sie die folgenden Beiträge und ""machen Sie aktiv im CW Wiki mit!"" Geben Sie Anregungen, Fragen Sie und schicken Sie mir Ihre Erlebnisse zum Thema."

"CW lebt! Das ist wunderbar!"

Zeile 3:

==Morsen - CW==

[[Bild:OE3ZKStation.jpg|right|231x231px]]
 <blockquote> "Die Betriebsart CW (continuous wave), die Morsetelegrafie war eine bahnbrechende Erfindung. Die „Morsesprache“ hat die Entwicklung der modernen Telekommunikation geprägt. CW lebt weiterhin - dafür gibt es viele gute Gründe - zumindest im Amateurfunk."

"CW lebt! Das ist wunderbar!"

<p>- Gert, OE3ZK (sk)</p>	<p>+ [https://www.qrz.com/db/OE3ZK Gert, OE3ZK (sk)]</p>
<p>- HSC, FOC; Radio-Austria AG, Datakom Austria; ufb CW op <ref>OE3ZK (sk) ht tps://www.qrz.com/db/OE3ZK</ref> /blockquote>Gert, OE3ZK (sk), ein ufb CW op, wurde mir von Bekannten erzählt. Ich durfte ihn leider nicht mehr kennenlernen.</p>	
<p>- Dennoch lebt sein Vermächtnis nicht nur hier weiter. Auf dem [[Registrierung ÖVSV-Matrix-Server]] i m Raum [https://matrix.oevsv.at/# /room/#cwfe:matrix.oevsv.at CW Forever!] diskutieren wir Aspekte der CW-Betriebstechnik. [Mailto: oe7fti@oevsv.at Wolf OE7FTI]] hat sich z.B. dem Thema des Lernens und noch viel mehr angenommen und hier neue Beiträge geleistet. Ich habe es mir zur Aufgabe gemacht, an der Dokumentation der Betriebstechnik und gebräuchlicher termini wie Abkürzungen, Q- und Z-Gruppen zu feilen, um die vielen ungeschriebenen oder oft widersprüchlichen - wenn auch gut gemeinten - Hinweise im Internet klarer erscheinen zu lassen.</p>	
	<p>+ <small>HSC, FOC; Radio-Austria AG, Datakom Austria; ufb CW op</small> /blockquote>Gerts Vermächtnis lebt nicht nur hier weiter. Auf dem [[Registrierung ÖVSV-Matrix-Server]] im Raum [https://matrix.oevsv.at/# /room/#cwfe:matrix.oevsv.at CW Forever!] diskutieren wir Aspekte der CW-Betriebstechnik. [Mailto: oe7fti@oevsv.at Wolf OE7FTI]] hat sich z.B. dem Thema des Lernens und</p>

			noch viel mehr angenommen und hier neue Beiträge geleistet, wohingegen ich mich dem Thema Betriebstechnik wie auch den geläufigen Abkürzungen und deren korrekter Verwendung verschrieben habe.
			[[Datei:OE3IAK SpeedX.jpg alternativtext=Andi OE3IAK am Speed-X bug von Helmut OE1TKW mini 232x232px Andi OE3IAK am Speed-X bug von Helmut OE1TKW]]
""Rückmeldungen und Beiträge sind ausdrücklich erwünscht!""		""Rückmeldungen und Beiträge sind ausdrücklich erwünscht!""	
"ZUT = hpe 2 hr u on air de [mailto:oe3iak@oevsv.at Andi OE3IAK]"		"ZUT = hpe 2 hr u on air de [mailto:oe3iak@oevsv.at Andi OE3IAK] ; <small> https://oecwg.at/index.php OE-CW-G 131 , [https://www.marinefunker.at/CA 164 </small>"	
__HIDETITLE__		__HIDETITLE__	
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__		__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__	
__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__		__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__	

Version vom 8. Januar 2024, 00:58 Uhr

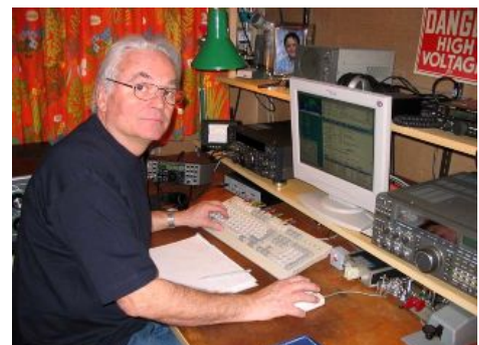
Morsen

Morsen \- CW

Die Betriebsart CW (continuous wave), die Morsetelegrafie war eine bahnbrechende Erfindung. Die „Morsesprache“ hat die Entwicklung der modernen Telekommunikation geprägt. CW lebt weiterhin - dafür gibt es viele gute Gründe - zumindest im Amateurfunk.

CW lebt! Das ist wunderbar!

Gert, OE3ZK (sk)



HSC, FOC; Radio-Austria AG, Datakom Austria; ufb CW op

Gerts Vermächtnis lebt nicht nur hier weiter. Auf dem [ÖVSV-Matrix-Server](#) im Raum [CW Forever!](#) diskutieren wir Aspekte der CW-Betriebstechnik. [Wolf OE7FTJ](#) hat sich z.B. dem Thema des Lernens und noch viel mehr angenommen und hier neue Beiträge geleistet, wohingegen ich mich dem Thema Betriebstechnik wie auch den geläufigen Abkürzungen und deren korrekter Verwendung verschrieben habe.

Rückmeldungen und Beiträge sind ausdrücklich erwünscht!

ZUT = hpe 2 hr u on air de [Andi OE3IAK](#) (oe3iak@oevsv.at) ; [OE-CW-G 131](#), [CA 164](#)



Andi OE3IAK am Speed-X bug von Helmut OE1TKW

Seiten in der Kategorie „Morsen“

Folgende 23 Seiten sind in dieser Kategorie, von 23 insgesamt.

A

- [Abkürzungen](#)

C

- [CW-Aktuelles](#)
- [CW-Betriebstechnik Beispiele](#)
- [CW-Erlebnisse](#)
- [CW-Geschichte](#)
- [CW-Lernen](#)
- [CW-MorsePod](#)
- [CW-Not- und Katastrophenfunk](#)
- [CW-QRP](#)
- [CW-Runden](#)
- [CW-Spaß](#)

E

- [Elecraft KX1](#)

H

- [HSC-High Speed Club](#)
- [HST - High Speed Telegraphy](#)

K

- [KeyChainQRP](#)

L

- [Links](#)

M

- [Mein erstes CW QSO](#)
- [Morse \(CW\) - Software](#)
- [Morsen/CW-Betriebstechnik Beispiele](#)

O

- [OE-CW-G - Die österreichische CW Group](#)

P

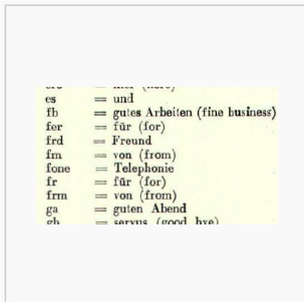
- [Pixie 2](#)

Q

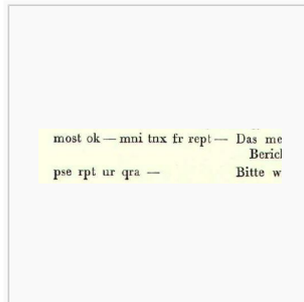
- [Q-Gruppen](#)
- [QCX](#)

Medien in der Kategorie „Morsen“

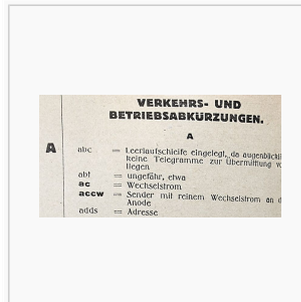
Folgende 6 Dateien sind in dieser Kategorie, von 6 insgesamt.



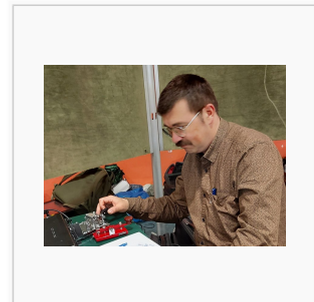
[AbkuerzungenDASD.jpg](#) 395 × 223; 15 KB



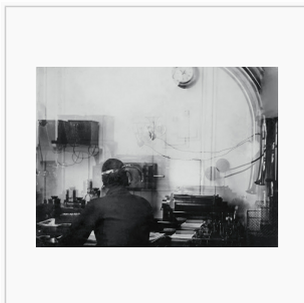
[DASDKWTechnikAbk2.jpg](#) 429 × 97; 7 KB



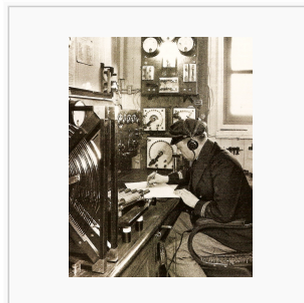
[FuchsFaschingAbk.jpg](#) 800 × 404; 78 KB



[OE3IAK SpeedX.jpg](#) 800 × 599; 109 KB



[Titanic Marconi
Wireless Radio Room.
jpg](#) 1.280 × 956; 438
KB



[TSF paquebot Asie
\(Compagnie des
Chargeurs Réunis\)
1919.jpg](#) 950 × 1.248;
1.021 KB